

# NODE

Número de Estações: **1, 2, 4, 6**  
 Tipo: **Controlador a bateria, fixo**

## CARACTERÍSTICAS

- Funciona a pilhas
- Número de estações: 1, 2, 4 e 6
- Tipo: fixo
- Modelo: externo
- Programas independentes: 3
- Horas de início por programa: 4
- Tempo de execução máximo da estação: 6 hs
- Aceita uma ou duas baterias de 9V para duração prolongada
- Funcionamento de válvula mestre (disponível nos modelos de 2, 4 e 6 estações)
- O Kit de Painel Solar SPNODE elimina a necessidade de pilhas e proporciona o funcionamento sem manutenção
- Desligar programável
- Ciclo manual
- Comprimento de cabo de solenóide até 30 m (1 mm<sup>2</sup>)
- Período de garantia: 2 anos
- ▶ Memória facilmente recuperável
- ▶ Ajuste sazonal global
- ▶ Compatibilidade de sensores
- ▶ Indicador de carga
- ▶ Corpo impermeável

## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

- Entradas de sensor: 1
- Alimentação: baterias de 9 volts
- Aciona apenas solenóides tipo latching (P/N 458200)
- Temperatura de funcionamento: -18° a 60° C

## OPCIONAL

- Solenóides tipo latching (P/N 458200)
- O Kit de Painel Solar SPNODE elimina a necessidade de pilhas e proporciona o funcionamento sem manutenção

## APROVAÇÕES

- IP68, CE
- ▶ = *Descrições detalhadas de funcionalidades avançadas na página 99*



**NODE-100**  
**NODE-100-LS**  
 (menos solenoide)  
 Diâmetro: 9 cm  
 Altura: 6 cm



**NODE-200**  
**NODE-400**  
**NODE-600**  
 Diâmetro: 9 cm  
 Altura: 6 cm



**NODE-100-Valve**  
 Diâmetro: 9 cm  
 Altura: 6 cm



**Painel Solar Opcional**  
 Altura: 8 cm  
 Largura: 8 cm  
 Profundidade: 2 cm

CONTROLADORES

NODE		PASSAGENS DE FIO MÁXIMAS	
Modelo	Descrição	Calibre de fio	Distância máxima (m)
NODE-100	Controlador de uma estação (solenóide latching CC incluído)	1 mm <sup>2</sup>	30
NODE-100-LS	Controlador de uma estação (solenóide latching CC não incluído)		
NODE-200	Controlador de 2 estações (solenóide latching CC encomendado separadamente)		
NODE-400	Controlador de 4 estações (solenóide latching CC encomendado separadamente)		
NODE-600	Controlador de 6 estações (solenóide latching CC encomendado separadamente)		
NODE-100-VALVE	Controlador de uma estação com válvula PGV-101-G e solenóide latching CC (roscas NPT)		
NODE-100-VALVE-B	Controlador de uma estação com válvula PGV-101-GB e solenóide latching CC (roscas BSP)		
		OPÇÕES	
Opções*	Descrição		
458200	Solenóide latching CC		
SPNODE	Kit de painel solar para Node		